Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/648,069	ATLURI	
Exáminer	Art Unit	
Joanne Silbermann	3611	

✓ Rejected= Allowed

+ (Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J		_	
Cla	im	Т	_		Date					
Final	Original	136 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					Ĭ			
	1	-	⊢	┝	┝	╆	╀	╁	╁	-
	-	1	⊢	┢	┢	╁	┼	╁	┢	
	3	-		$\vdash$	╁	$\vdash$	+-	╁┈	┢	$\vdash$
	4	Ť	$\vdash$	╁	╁	+-	┢	╁	╁╌	Н
$\vdash$	5	5		$\vdash$	-	╁	╁╴	t	1	$\vdash$
	6	V			-	+-	-	H	╁	H
	1 2 3 4 5 6 7	u	$\vdash$	H	$\vdash$	†			-	H
	8	V	$\vdash$	-	H	t	$\vdash$	-	1	Н
	8 9	V	╀	t –	1	t	T	$\vdash$	1	Н
	10	~				厂		T	<del> </del>	П
	11	u				<u> </u>			Г	
	12	し		П	Г	1		1		П
	11 12 13 14 15 16 17 18	V		Π	П				$\vdash$	П
	14	~		Π					Г	П
	15	V				Π	Ī	Ī		П
	16	~							Π	П
	17	V							İ	П
	18	7						Π	Г	
	19	7						Π		
	20	۲								
	21	٧								
	22	٧							Γ	
	23	١								
	24	v								
	25	~				L			L	Ш
	_26_	v	_		_	L	_	_	_	Ш
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2			<u> </u>		<u> </u>	_	匚	Ш
	28	_				L	L	_	L	Ц
	29	2		_		_		_	_	Ш
	30	~	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	31	2		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	31 32 33	~		_	<u> </u>	ļ		_	ļ	Щ
	33	~	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	Н
	34 35	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	Н
	25		_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
	36 37	-		$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	38	7		$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	39	v	-	-		$\vdash$	-		$\vdash$	Н
-+	40	Ü		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
	41		_			┢	├	$\vdash$	┝	Н
	42			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\dashv$
	43				_		$\vdash$			Н
$\neg \dashv$	44				$\vdash$			П	_	$\vdash$
	45	$\dashv$		_				$\vdash$		$\vdash \vdash$
	46	一							$\Box$	$\dashv$
	47	_							Н	$\Box$
	48	寸							М	
	49	▔┪							П	
	50	$\neg$	$\neg$	_					$\vdash$	$\Box$

E         E	Cla	im					Dat	e			
51       52         53       3         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94					П		Ī			Γ	Γ
51       52         53       3         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94	<del> </del>	na	Į	l	1		Į	Į			Į
51       52         53       3         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94	ا ڪِيا ا	igi	l	l		1				1	l
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	"	ŏ	l			1				l	l
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u> .	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		<u>51</u>		L.	_	L	$oxed{oxed}$	L	L	L	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		52									l
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		53							Π	Π	
555         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		54				Ī					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		55		$\vdash$		<u> </u>	T-	_		1	<u> </u>
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	1	56	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t-	_		<del>  -</del>	$\vdash$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	-	57	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├-	⊢	-	┢	-
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94	$\vdash$	5			⊢	-	├	⊢	┝	├	-
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94	-	20	_	_	$\vdash$	┝	├-	_	_	<u> </u>	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ц.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		60			_	L		L		_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		62		L		L		L			
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   94   94		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		64					1		Π		
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94	$\vdash$	65			$\vdash$		f		_	$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	$\vdash$	66	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94	$\vdash$	67	_			-	├─	-	$\vdash$	-	⊢
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93	$\vdash$	60		_	┢		├	H	⊢	-	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93	1	00		_	┝	-	├—	├	_	<del>  -</del>	_
71		69			_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<b>—</b>	70			_	_	L	_		L.	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		71				L		L			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		73							Г		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		74				Г					
76		75								-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		76									
78		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		79									_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		80			_	$\vdash$		-			_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		81		_	_	$\vdash$		-	_	Н	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	82	$\dashv$	_	-	⊢		_	_	Н	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94	<del></del>	02	$\dashv$	_	_	$\vdash$		_		Н	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<b>├</b> ─┤	03				<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	Щ	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94	<b> </b>	84	_			L.	Щ	-	$\vdash$	$\Box$	
87 88 89 90 91 91 92 93 94	$\perp$				_		Ш				
88 89 90 91 91 92 93 94	<u></u>	86									
88 89 90 91 91 92 93 94											
89 90 91 92 93 94		88									
90 91 92 93 94	$\Box$	89					П				
91 92 93 94							П				_
92 93 94			-	一			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		
93 94			$\dashv$			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	
94		92	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	-	-	
95	<del>     </del>		$\dashv$		-		Н	$\dashv$	$\dashv$	-	_
	<del>   </del>	94	$\dashv$	-	_	Щ	Н		$\dashv$		
	-			_			$\square$	_	_		
96	$\vdash$	96		_							
97		97									
98		98									
99		99									
100		100						_7	_7		

Claim         Date           E         E           B         B           101         B           102         B           103         B           104         B           105         B           106         B           107         B           109         B           110         B           111         B           112         B           113         B           114         B           115         B           116         B           117         B           118         B           119         B           120         B           121         B           122         B           123         B           124         B           125         B           126         B           127         B           130         B           131         B           132         B           133         B           134         B           139		J		L_						J	
E         E			_			_					
101		1	├-				<u>vat</u>	e_	_		г -
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101						Ī	$\top$	T	Г
106		102									
106		103									
106		104			_	_		L_	L		Ш
108	<u> </u>	105		_	<u> </u>	Ļ	L	┞_	↓_	_	
108	<del> </del>	106	-	┡	-	╀	├-	┞	⊢	▙	_
109		107	-	⊢	├-	┢	⊢	├-	╀	├	-
110		1 100	-	-	⊢	╁	┝	<del> </del>	╁	├	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	├─	$\vdash$	-	┢	╁		-		Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	$\vdash$			┢	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		$\vdash$		$\vdash$		_	t	$\vdash$	Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113							Г	Г	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115		L	_	匚	<u> </u>				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	116		L	<u> </u>	_		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		<del>                                     </del>		<u> </u>	_	_	├	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	-		├-	_	$\vdash$	<u> </u>	-	├	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├─┤	120		_	-	-	⊢		-	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	122	-	-	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		Н	┢	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Г						$\Box$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>	_			_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					_	_	_	_	Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_	<u> </u>	-	_	_	_	$\square$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	133	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	⊢	<u> </u>	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_		-	Н		-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				$\vdash$	$\vdash$	_	1		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_	_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141			_								
142 143 144 145 146 147 148 149						_			_	$\sqcup$	Ш
143			_			ļ.,			<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149				_	_	-	H		<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
145 146 147 148 149			$\dashv$				-		<del> -</del>	-	$\dashv$
146 147 148 149			$\dashv$	-			$\vdash$	_	$\vdash$	-	-
147 148 149	$\vdash$		$\dashv$		-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
148			$\neg$	$\neg$	$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$	Н	ᅥ
149			ᅱ	٦			Н		Н	$\vdash$	$\dashv$
		149								П	一